



Afin de faciliter le remplissage du questionnaire,
nous vous conseillons de le compléter par ordinateur

QUESTIONNAIRE DE DEFINITION PRODUIT		VANNE INDUSTRIELLE
Société :	Coordonnées : 	Nom et fonction :
1 - Caractéristiques	Fluide véhiculé : (Si eau, préciser si potable)	Plage de température : Plage de pression :
2 - Process de nettoyage	<input type="checkbox"/> Eau chaude < 85°C <input type="checkbox"/> Nettoyage acide ou base (nature / concentration) : <input type="checkbox"/> Stérilisation vapeur <input type="checkbox"/> Nettoyage par solvant (nature / concentration) : <input type="checkbox"/> Autre à préciser :	<input type="checkbox"/> Eau surchauffée (135°C / pression) <input type="checkbox"/> Nettoyage en autoclave (150 °C)
3 - Diamètre extérieur canalisation	Norme de tuyauterie : <input type="radio"/> ISO <input type="radio"/> ANSI	
	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> Autre à préciser :	
4 - Diamètre nominal	DN =	
5 - Type de vanne	<input type="radio"/> Vannes 2 voies <input type="radio"/> Vannes 3 voies	
	<input type="radio"/> Vanne papillon <input type="radio"/> Oreilles de centrage <input type="radio"/> Oreilles taraudées <input type="radio"/> Vanne à membrane <input type="radio"/> Vanne à sphère <input type="radio"/> Monobloc <input type="radio"/> 2 pièces <input type="radio"/> 3 pièces <input type="checkbox"/> Platine ISO <input type="radio"/> Passage en L <input type="radio"/> Passage en T <input type="radio"/> Vanne guillotine <input type="radio"/> Vanne à siège incliné ² <input type="radio"/> Robinet à soupape ¹ <input type="radio"/> Robinet à opercule ¹ <input type="radio"/> Robinet à pointeau ¹ <small>¹uniquement en commande manuelle ²uniquement en commande pneumatique</small>	
6 - Raccordements	<input type="radio"/> SW <input type="radio"/> BW <input type="radio"/> Brides <input type="radio"/> Autre sur demande : <input type="radio"/> BSP <input type="radio"/> NPT <input type="radio"/> Raccord double bague <input type="radio"/> Bride SAE	
	Entrée : <input type="radio"/> Filetée <input type="radio"/> Taraudée Taille du raccord :	Sortie : <input type="radio"/> Filetée <input type="radio"/> Taraudée Taille du raccord :

Afin de faciliter le remplissage du questionnaire,
nous vous conseillons de le compléter par ordinateur

QUESTIONNAIRE DE DEFINITION PRODUIT		VANNE INDUSTRIELLE	
7 - Nature d'étanchéité (Manchette ou membrane)	Vanne papillon : (Matière de la manchette)		
	<input type="radio"/> EPDM (ACS) Standard <input type="radio"/> Silicone (Alimentaire) <input type="radio"/> NBR <input type="radio"/> FKM / FPM / VITON		
8 - Matière du corps	Vanne à membrane : (Matière de la membrane)		
	<input type="radio"/> EPDM Standard <input type="radio"/> FKM <input type="radio"/> PTFE		
	<input type="radio"/> Inox 316 (Standard) <input type="radio"/> Acier <input type="radio"/> Fonte <input type="radio"/> Bronze		
9 - Type de commande	Matière du papillon :		<input type="radio"/> Motorisée Remplir le questionnaire motorisation
	<input type="radio"/> Fonte <input type="radio"/> Inox 316		
10 - Position de la vanne 3 voies manuelle	Pour vanne à membrane :		
	<input type="radio"/> Corps moulé <input type="radio"/> Corps forgé		
11 - Options et certificats	<input type="radio"/> Manuelle		
	Vanne 3 voies en T Débattement de 180° (3 Positions) Positions successives de la vanne :		
12 - Commentaires et précisions éventuelles	Position A Position B Position C Position D		
			
Combinaisons possible des positions :		Pour une course de 180° : A-B-C ; D-A-B ; B-C-D ; C-D-A Combinaison : - -	
<input type="checkbox"/> Demande de certificat et agrément (ACS, DESP...)		<input type="checkbox"/> Exécution Atex (préciser zone) :	
<input type="checkbox"/> Détection de position		<input type="radio"/> Détecteur inductif <input type="radio"/> Contacteur électrique	
Quantité =		Date	
Signature		Signature	